SABRENT Connecting Differently

USB 2.0 TO SATA HARD DRIVE ADAPTER

QUICKLY ACCESS 2.5" AND 3.5" SATA HARD DRIVES & 5.25" SATA CD/DVD-RW DRIVES





USER MANUAL

SATA-C35U

USER'S GUIDE

Congratulations on your purchase of the new Sabrent SATA to USB 2.0 hard drive adapter. The adapter provides a secure and lightweight method of transporting and transferring large quantities of data at the fast USB 2.0 speeds, while still being reverse compatible with USB 1.1. Your computer will quickly detect and configure the connected Hard Drive (Plug & Play) via the USB connection, with no need to restart the computer. Blazing USB 2.0 speeds of up to 480Mbps allow you to effortlessly run files directly from your hard drive, such as, songs, videos, and databases.

Transfer interface

USB 2.0 (Reverse compatible with USB 1.1) for SATA HDD.

Transfer rate

Up to 480Mbps (USB 2.0)

Supported drive

2.5"/3.5" SATA drives, 5.25" SATA CD/DVD - CDR/RW drives

Work temperature

-40~65 'C

Work humidity

8%~90%

Storage humidity

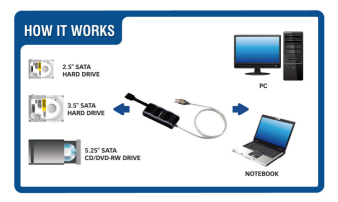
5%~95%

Operating System

Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X

System Requirements

- Available USB Port. (Reverse compatible with USB 1.1 ports at reduced speeds)
- Operating Systems: Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X
- 1 Open the retail package and remove the Hard Drive Adapter
- 2 Insert the Hard Drive into the adapter.
- 3 Connect the AC power adapter to the hard drive adapter
- 4 Connect the AC power adapter to the wall
- 5 Connect the USB cable to an available USB port on the computer.



At this point the Hard Drive Adapter is completely installed. No Software or Drivers are needed to complete the connection. The Hard Drive Adapter should appear in Device Manager under the "Universal Serial Bus Controllers" as "USB Mass Storage" (There should be no error icon: '?' or '!') and the Hard Drive should appear in "MY COMPUTER" as a new Drive Letter.

If the Hard-Drive is brand new you may need to first format it to make the Drive Letter appear. Right-click on MY COMPUTER, Select MANAGE, Go to DISK MANAGEMENT, go to the drive information in the Right column and Right-click on the drive to Initialize, Partition, Assign Drive Letter and Format. We recommend the NTFS file system. At this point you should get the Drive letter in MY COMPUTER.

For installation issues, please contact support@sabrent.com



GUÍA DEL USUARIO

Enhorabuena por la compra del nuevo adaptador de disco duro Sabrent SATA a USB 2.0. Este adaptador proporciona un método seguro y ligero de transportar y transferir grandes cantidades de datos a velocidades USB 2.0, sin dejar de ser compatible con USB 1.1. El ordenador detectará rápidamente y configurará la conexión de disco duro (Plug & Play) a través de la conexión USB, sin necesidad de reiniciar el equipo.

La velocidad USB 2.0 de hasta 480Mbps permite ejecutar sin esfuerzo archivos directamente desde el disco duro, como por ejemplo, canciones, vídeos y bases de datos.

Interfaz de transferencia

USB 2.0 (compatible atrás con USB 1.1) SATA HDD

Velocidad de transferencia

Hasta 480Mbps (USB 2,0)

Unidades compatibles 2.5"/3.5" SATA drives, 5.25" SATA CD/DVD CDR/RW drives

Temperatura de trabajo

-40 ~ 65 'C

Humedad de trabajo

8% ~ 90%

Humedad de al macenamiento

5% ~ 95%

Sistemas operativos

Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X

Requisitos del sistema

- Puerto USB disponible. (Compatible con puertos USB 1.1 a velocidades reducidas)
- Sistemas operativos: Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X
- 1 Abra el paquete contenedor y retire el adaptador de disco duro
- 2 Inserte el disco duro en el adaptador.
- 3 Conecte el adaptador de CA al adaptador de disco duro
- 4 Conecte el adaptador de alimentación de CA a la pared
- 5 Conecte el cable USB a un puerto USB disponible en el equipo.



En este punto el adaptador de disco duro está completamente instalado. No requiere software ni controladores para completar la conexión. El adaptador de disco duro debe aparecer en el administrador de dispositivos en el marco del "Controladores de bus serie universal" como "USB Mass Storage" (No debe haber ningún icono de error: '?' 0 !!) y el disco duro debe aparecer en "Mi PC" como una nueva letra de unidad.

Si la unidad de disco duro es nuevo es posible que necesite un primer formato para hacer aparecer la letra de la unidad. Haga clic derecho en Mi PC, seleccione Administrar, lr a Administración de discos, ir a la información de la unidad en la columna de la derecha y haga clic derecho en la unidad a inicializar, Partición, asignar letra de unidad y formato. Se recomienda el sistema de archivos NTFS. En este punto usted debe conseguir ver la letra de unidad en Mi PC

Por problemas de instalación, por favor póngase en contacto con support@sabrent.com



GUIA DO USUÁRIO

Parabéns pela compra do novo Sabrent SATA para USB drive 2,0 rígido. O adaptador oferece um método seguro e leve de transportar e transferir grandes quantidades de dados a velocidades de USB 2.0 rápida, enquanto ainda está sendo inversa compatível com USB 1.1. Seu computador rapidamente detectar e configurar os equipamentos conectados Hard Drive (Plug & Play) através da conexão USB, sem necessidade de reiniciar o computador. Blazing USB 2.0 velocidade de até 480Mbps permitirá que você facilmente executar arquivos diretamente de seu disco rígido, como músicas, vídeos e bancos de dados.

Interface de transferência

USB 2.0 (Reverse compatível com USB 1.1) SATA HDD

Taxa de transferência

Até 480Mbps (USB 2.0)

Apoiado HDD

2.5"/ 3.5" SATA drives de 5.25" SATA CD / DVD drives de CDR / RW

Temperatura de trabalho

-40 ~ 65 'C

Trabalho de umidade de

8% ~ 90%

Armazenamento Umidade

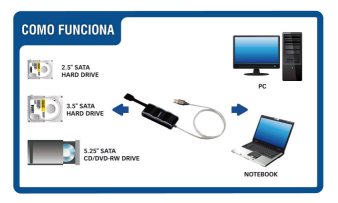
5% ~ 95%

Sistema Operacional

Windows 2000/XP/VISTA/7, MAC OS X

Requisitos de Sistema

- Porta USB disponível. (Reverse compatível com portas USB 1.1 a velocidades reduzidas)
- Sistemas operacionais: Windows 2000/XP/VISTA/7, MAC OS X
- 1 Abrir o pacote de varejo e remover o Hard Drive Adapter
- Insira o disco rígido no adaptador.
- 3 Conecte o adaptador de energia AC ao adaptador de disco rígido
- 4 Conecte o adaptador de energia AC para a parede
- 5 Conecte o cabo USB a uma porta USB disponível no computador.



Neste ponto, o Hard Drive Adapter está completamente instalado. Nenhum software ou drivers são necessários para completar a ligação. O Hard Drive Adapter deve aparecer no Gerenciador de dispositivos sob o título "Universal Serial Bus controllers" como "USB Mass Storage" (Não deve haver nenhum ícone de erro: '?' Ou '!') Eo disco rígido deve aparecer em "Meu Computador" como uma nova letra.

Se o Hard-Drive é novo você pode precisar formatar primeiro, para fazer aparecer a letra de unidade. Botão direito do mouse em Meu Computador, selecione Gerenciar, Ir para Gerenciamento de disco, vá para a unidade de informação na coluna da direita e da direita do mouse sobre a unidade de inicialização, partição, unidade Atribuir letra e Format. Recomendamos que o sistema de arquivos NTFS. Neste ponto, você deve pegar a letra de unidade no meu computador.

Para problemas de instalação, entre em contato support@sabrent.com



